JP Patent First Publication No. 02-215408

TITLE: PLACING BASE

### Abstract:

PURPOSE: To make a lifting operation much simpler in comparison with the time of using a gear mechanism or screw mechanism, etc., by incorporating a gas spring having a lock mechanism into a strut as a lifting mechanism.

CONSTITUTION: A front column A1 and a rear column A2 are composed stepless-expandably by fitting gas springs S1 and S2 having lock mechanism as the lifting mechanism to fixing pipes 1 and 2 made of round pipe materials, respectively, a front top board U1 to place a keyboard B is fitted at the upper edge of the front side gas spring S1 and a rear top board Y2 to place a display device C such as a CRT is fitted on the rear side gas spring S2, respectively. Between the lower parts of the front pipe 1 and rear pipe 2, a connection pipe 3 is fitted by welding, etc., both columns A1 and A2 are integrally connected in a parallel condition at intervals in the front and rear, and a strut A is composed. A pair of right and left front leg bodies 4 and 4 is fitted in the lower part of the front pipe 1 to the front column A1, a pair of right and left rear leg bodies 5 and 5 are fitted in the lower part of the rear pipe 2 to the rear column A2, respectively, and by respective leg bodies 4, 4, 5 and 5, the strut A is made to stand on a floor by itself.

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-215408

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月28日

A 47 B 9/10 37/00

D

8608-3B 6850-3B

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

②特 願 平1-35610

②出 願 平1(1989)2月15日

@発明者 朝倉

暎 奈良県奈良市中登美ケ丘1丁目1994-3 中登美団地D-

25-202

- 勿出 願 人 コクヨ株式会社

大阪府大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 小谷 悦司 外2名

#### 明 舶 由

## 1、発明の名称 収置台

#### 2. 特許請求の範囲

1、固定管にロック機構付きのガススプリング をシリンダが可動倒となる状態で取付けて伸縮自 在に構成した支柱と、この支柱における上記ガス スプリングのシリンダ上端に取付けた天板と、上 記ガススプリングのシリンダを固定管に対して回 り止めする第1回り止め機構と、天板をガススプ リングに対して回り止めする第2回り止め既構と を具備し、上記第1回り止め機構は、ガススプリ ングのシリンダの外面と母定ちの内面のいずれか 一方に上下方向のガイド까を備えた凹部材、他方 にガススプリングの全伸箱ストロークを通じて上 記ガイド海に係合する凸部材をそれぞれ設けて構 成し、上記第2回り止め機構は、シリンダ上幅に・ 上すほよりのテーパ帖、天板の下面にこのテーパ 軸に密載するテーパ管をそれぞれ投け、かつ、こ のテーパ管の上部にテーパ管の任方向に貫通して

ロールピンを設ける一方、上記テーバ物の上場面に、上記ロールピンの外面に対応する曲面を有し上記テーパ性とテーパ性とが密説した状態でロールピンが表まり込む係合体を設けて構成したことを特徴とする数置合。 ・

2. ガススプリングの加圧、圧力解除を制御するパルプの操作レパーを、天板下面に近接して、かつレパー環が天板の外周近くに位置する状態でガススプリングのシリンダに取付けたことを特徴とする原求項1記載の収益台。

3. ガススプリングのロッド袋にロッド受け部材を取付け、このロッド受け部材を固定性の下部内面に固定性外面側からもじで固定することにより、ガススプリングを固定性に取付けてなることを特徴とする調求項1または2配数の収置台。

4. 固定性の上端部に、ガススプリングのシリンダが固定性の中心終上で資過する情状のシリンダガイド部材を取付けたことを特徴とする請求項 1 乃至3 のいずれかに記収の数理台。

5. 固定管は空気抜き口を有するものであるこ

とを特徴とする語求項1万至4のいずれかに記載 ・の載賞台。

6. 凹部材をガススプリングのシリンダの下葉 部に取付け、凸部材を固定管の内面に、凹部材の 移動範囲に亘って取付けたことを特徴とする請求 項1乃至5のいずれかに記載の収置台。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明はワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ等のOA版器が教習されるOAテープル等として使用される軟製台に関するものである。

#### (従来の技術)

世来、OAテーブル等の数置台において、天板を支える支柱に昇降機構を設けたものは公知であるが、この昇降機構として、ラックとピニオンによる歯車機構、あるいはねじ軸とナットによるねじ機構を用いているため、ハンドルを回転させて昇降させる等、昇降機作に手間と労力を要するものであった。

そこで本発明は、昇降機構としてロック機構付

設け、かつ、このテーパ管の上部にテーパ管の径 方向に貫通してロールピンを設ける一方、上記テーパ輪の上端面に、上記ロールピンの外面にほぼ 対応する曲面を有し上記テーパ輪とテーパ管とが 密収した状態でロールピンが説まり込む係合携を 設けて構成したものである。

この場合、請求項2記載の載置台においては、 ガススプリングの加圧、圧力解除を制数するパル プの操作レバーを、天板下面に近接して、かつレ パー増が天板の外周近くに位置する状態でガスス プリングのシリンダに取付けたものである。

また、請求項3記載の載置台の場合、固定性に対するガススプリングの具体的取付手段として、ガススプリングのロッド端にロッド受け都材を取付け、このロッド受け都材を固定性の内面下部に固定性外面観からねじで固定したものである。

また、簡求項4記数の数置台においては、固定 管の上端部に、ガススプリングのシリンダが固定 管の中心は上で質過する質状のシリンダガイド節 材を取付けたものである。 きガススプリングを採用することにより、昇降操作を簡単に行なうことができ、しかも、ガススプリングを用いる場合の問題点である天板の回転を抑えることができる収置台を提供するものである。 (課題を解決するための手段)

一方、請求項5記載の載置台においては、ガススプリングの採用に関連して、固定管に空気抜き口を設けたものである。

また、請求項 6 記 級の 教置台においては、第 1 回り止め機構の具体的構造例として、凹部材をガススプリングのシリンダの下端部に取付け、凸部材を固定管の内面に、凹部材の移動範囲に亘って取付けたものである。

#### (作用)

このように、本先明の教践台においては、ロック機器付きのガススプリングを昇降機器として支柱に組込んでいるため、従来の協車機構またはねじ機構等を用いた複合と比較して昇降操作が遥かに簡単となる。

この場合、昇降機構としてガススプリングを用いると、次のようなガススプリング特有の問題が 生じる。

I. 可動性たるシリンダと固定性たるロッドと が相対回転自在であるため、固定管に対してシリ ンダが回転する。

従って、このままでは載復台として実用価値が 低いものとなる。

本発明においては、この二個所での回り止めの ために、第1および第2両回り止め機構を設けて いるため、天板の回転を抑えて 収置台の実用価値 を耳めることができる。

この場合、第1回り止め機構は、ガススプリングの全伸箱ストロークを通じて回り止め機能を発揮するため、どの天板高さ位置でも所期の目的を 違成することができる。

一方、第2回り止め機構は、テーパ嵌合による

荷度が作用しないとともに、第1回り止め機構の 凹部材と凸部材の係合状態を確保することができる。

また、請求項5の構成によれば、天板下げ時に 固定管内の空気を外部に放出できるため、ガスス プリングの縮小(下降)抵抗が小さくなり、天板 下げ後作が一層楽になる。

さらに、頭求項 6 の構成とすると、第 1 回り止め機構全体が固定管内にあって外部から隠眩されるため、外力による両機構の損傷のおそれがないとともに、外観上美麗となる。

#### (実施例)

本発明の実施例を図によって説明する。

この実施例では、OAデーブルとして使用される収費台を選用対象として例にとっている。

Aは支柱、A1はこの支柱Aを構成する前柱、A2は同後柱である。

的柱A 1 および抜柱A 2 は、それぞれ丸パイプ 材からなる固定管(以下、前き、後管という) 1 . 2 に、昇降機構として、ロック機構付きガススプ

回り止め機能と、ロールビンと係合識の係合部分による回り止め機能の双方を発揮するため、回り止めの確実性が高いものとなる。

また、語求項2の構成によれば、ガススプリの操作レパーが支柱の上部(高位置)に表して、カフ、にある板で、カフ、で、大阪でで、カフ、大阪でで、カフ、大阪ででは、大阪を押し下げる場合に関係にレパー増をつかんで圧力解除操作することができるため、一人でも簡単に天坂下げ提作を行なっことができる。

さらに、請求項3の構成によれば、ガススプリングのロッド端にロッド受け部材を取付けた状態でガススプリングを固定管内に押入し、ロッド受け部材を外部から固定管にねじ止めするだけで、ガススプリングを固定管に簡単に取付けることができる。

一方、請求項4の構成とすれば、ガススプリングのシリンダを固定管内の中心線上に垂直状態に 保持することができるため、関シリンダに無理な

リングS1 . S 2 を取付けることにより無段階待縮(高さ調整)自在に構成し、前側ガススプリングS1 の上端に、キーボードBが軟置される前天板U1、後側ガススプリングS2 の上端に、CRT等のディスプレイ装置Cが収置される後天板U2 をそれぞれ取付けている。

前管1と後管2の下部間には、丸パイプ材からなる連結管3を習接等にて取付け、この連結管3 により、両柱A1,A2を前接に関係を置いた平行状態で一体に連結して支柱Aを構成している。

また、前柱A1には、前哲1の下部に前方左右 両側に延びる左右一対の前部脚体4、4を、後住 A2には、後替2の下部に後方左右両側に延びる 左右一対の観部脚体5、5をそれぞれ取付け、これら各脚体4、4、5、5により、支柱Aをフロ ア上に自立させるようにしている。

6 --- はこれら各脚4、5 の脚増に設けたテープ ル移動用のキャスターである。

次に、支柱前柱A 1 および後柱A 2 の界降構造を第4因その値によって詳述する。

が長くなるため、その分、ガススプリングSi.

Seの長さを長くして仲格ストローク(高さ調整

範囲)を大きくすることができる。あるいは逆に、

ガススプリング長さを同一とすれば、支柱長さを

前天板U1 および後天板U2 は、それぞれこの

ガススプリングS1 、S2 のシリンダ上端に取付

前柱A1 および優柱A2 のガススプリングS1 ・S2 は、それぞれロッド7 が下側(固定例)、シリンダ8 が上側(可動例)となる状態で前替1 および後替2 内に嵌入し、ロッド7 の下端部を前替1 および後替2 内の下部にロッド受け部材9 を介して固定している。徒って、このガススプリングS1 ・S2 の作動時にシリンダ8 が上下移動して前柱A1 および後柱A2 が仲紹するようになっている。

ロッド受け部材9は、ロッド下端部の段部7a と止めピン10とによってロッド7に取付けられ、 前告1、接管2内に挿入された状態で、同管外面 例からねじ11によって固定されている。12は このロッド受け部材9の上面でロッド7に嵌着さ れたクッション部材である。

なお、前管1と後管2とを連結管3で連結して 支柱Aとなすこの実施例構成によると、一本の丸 パイプ材をU字形に曲け加工して前管と後管とを 円弧状部を介して一体に連続させるようにした場 合と比較して、同じ支柱長さで両管直線部の長さ

け、ガススプリング S 1 、 S 2 の 申 縮調整によってそれぞれ任意の高さ位置に設定できるようにしている。 ガススプリング S 1 ・ S 2 の 加 圧 ( 伸 長 ) 、 圧 力 解 除 ( 縮 小 ) を 制 御 す る 図 示 し な い バ ル プ は シ リンダ 上 郎 に 設 け ら れ て い る 。 そ し て 、 こ の パ ル

俎くすることができる。

ガススプリング S 1 , S 2 の シリンダ上部から天 板下値に沿って 検向きに取付けている。 こうすれば、天板 U 1 。 U 2 の 高さを低くする

ためにこれらの個方向機部を持って押し下げる場

プを操作する操作レバー13、13は、天板U1。

Uzの下面に近接して、かつ、そのレバー婦が天

板U1 , U2 の幅方向端部近くに位置するように、

合に、同時に操作レバー13をつかんで引上げ操作 (圧力解除操作)することができる。このため、 一人でも簡単に天板下げ操作を行なうことができる。

この教習台においては、昇降機構としてロック機構付きのガススプリングS1。 S2 を用いているため、従来の協事式またはねじ式昇降機構として、上昇時には操作レバー13の押し下げ機作のみにより、また下降時には操作レバー13を引上げて圧力解除した状態で天板U1。 U2 を押し下げることにより、いずれも簡単に天板U1。 U2 の無段階音さ調整を行なうことができる。

なお、前臂1および後替2の下端は空気抜き口としてそのまま外部に関口させており、ガススプリングS1 . S2 の縮小時(天板下降時)に両管1 . 2 内の空気がこの下端風口部1 a . 2 a から外部に放出される。これにより、ガススプリングS1 . S2 の縮小抵抗が少なくてすむため、一層天板下げ操作が楽になる。

ただし、上記構成のみでは、ガススプリングS

1 . S 2 のシリンダ 8 . 8 が前管 1 、 設管 2 に対して回転し、またシリンダ 8 . 8 に対して天板 U 1 . U 2 が回転しうる状態にあるため、使用中に天板 U 1 . U 2 が回転するおそれがある。

そこで次のような回り止め機構を設けている。 (I) 前替1、機管2に対するシリンダ8の回り止め機構(第1回り止め機構、第4、5因会照下 前性1および後替2には、それぞれ内面に上下 方向に凸が材としての帯板状のガイドプレート1 4を因者している。このガイドプレート14は、 同プレート14の上下二個所に突殺した乱15 に管内側から弾入して路接止めすることにより両 管1、2に固定している。

一方、ガススプリングS1. S2 には、シリング8の下畑郡に凹部材としての円筒状のガイド筒16を固著している。このガイド筒16には、外周面に上下方向にガイド隅(凹溝)16 a を設け、このガイド溝16 a にガイドプレート14 を相対的に上下スライド自在に係合させている。これに

より、ガススプリングS 1 , S 2 の全伸縮ストロークを通じて、前替 1 、後世 2 に対するシリンダ 8 , 8 の回転を極力阻止するように構成している。

なお、前替1、後世2の上端部には、それぞれシリンダ8が同替中心陰上で貫通する円筒状のシリンダガイド部材17を終合固定している。このシリンダガイド部材17により、シリンダ8を登置状態に保持し、同シリンダ8に無理な曲げ荷型が作用しないようにすると同時に、ガイドプレート14とガイド筒16の係合状態を確実に保持するようにしている。

( II ) シリンダ 8 . 8 に対する天板 U 1 . U 2 の回り止め機構(第 2 回り止め機構、第 4 . 6 . 7 図 4 8 .)

シリンダ8の上端に、外周面が上すぼまりのモールスデーバとなったテーパ物18を一体に設ける一方、天板U1. U2 の下面に固着された天板受け金具19の下面中央部に、上記テーパ物18が密嵌する内周面がモールステーバとなったテーパ管20を固着し、これらによってシリンダ8.

また、ロールピン21は、一旦取付後はそのパネカによって取付位置に確実に保持される(外カが加わっても抜けない)ため、本来の回り止め機能の確実性が高いものとなる。

さらに、組立時において、テーパ雑18をテーパ管20に嵌合させる際に、ロールピン21と係合講22の平面位置関係に当初多少の狂いがあっても、ロールピン21の曲面によって同ピン21を係合講22に導くガイド作用が働くため、組立が容易となる。

こうして、第18よび第2回回り止め機構によって天板U1・U2の回転をわずかながタを使用を 扱小限に抑えることができる。このため、使用の に天板U1・U2が外力により回転に使用不能 となったり、この天板U1・U2の回転によって 天板にしたい、この天板 B 類 同 士、あるいは一方の 天板と他方に載置された機器 類とが衝突したりすることを防止することができる。

ところで、上記実施例では、第1回り止め機構 として、ガススプリングS1 、 S2 のシリンダ B 8に対する天板U1, U2の基本的な回り止め機能を得るようにしている。

ただし、このテーパ製合による運輸構造のみでは、天板U1. U2 関に大きな回転モーメントが加えられた場合に十分対抗できない。

そこで、テーパ管20の上階部にロールピン (所謂Cピン)21を、同智中心を通って怪方向に貫通する状態で取付ける一方、テーパ帳18の上級国に、テーパ鴨18とテーパ管20が密嵌した状態でロールピン21が係合する係合溝22を同領中心を通って径方向に設けている。

係合構 2 2 は、ロールピン 2 1 の外面に対応する曲面を有し、かつ、ロールピン 2 1 が天板回転力によって離脱しないよう同ピン 2 1 の半径寸法以上の探さ寸法をもって形成されている。

このロールピン21とピン係合滴22の係合作用により、天板側に大きな回転モーメントが作用した場合でも、テーパ粒18(シリンダ8)に対するテーパ質20(天板U1, U2)の回転を有効に阻止することができる。

の下端部に凹部材としてのガイド購168付きガイド賃16、固定售1、2の内面に凸部材としての上下に長いガイドプレート14をそれぞれ設けたが、シリンダ8個に上下に長い凹部材、固定管例に部分的に関部材をそれぞれ設けてもよい。

あるいは、シリンダ側に凸部材、固定管1.2 側に凹部材をそれぞれ設けてもよい。

また、上記実施例では、前柱A1 と後柱A2 とを連結して支柱Aを構成する場合を例にとったが、一本支柱の場合でも上記同様に実施しうることはいうまでもない。

## (発明の効果)

上記のように本発明によるときは、ロック機様付きのガススプリングを昇降機構として支柱に組込んでいるため、従来の歯車機構またはなじ機構等を用いた場合と比較して昇降操作が遥かに簡単となる。

また、本発明においては、ガススプリングを昇降機器として用いた場合の問題点である固定性に 対するガススプリングのシリンダの回転、および 因シリンダに対する天板の回転を、第1 および第 2 両回り止め機構によって抑えることができるため、数数台の実用価値を高めることができる。

この場合、第1回り止め機構は、ガススプリングの全伸縮ストロークを通じて回り止め機能を発揮するため、どの天板高さ位置でも所用の目的を 強成することができる。

一方、第2回り止め機構は、テーバ被合による 回り止め機能と、ロールピンと係合構の係合部分 による回り止め機能の双方を発揮するため、回り 止めの確実性が高いものとなる。

また、請求項2の構成によれば、ガススプリングの操作レパーが支柱の上部(高位図)にあること、レパー増が天板下面の近くで、かつ、天板で関が、たび図することにより、レパー機作そのものが楽になるとともに、天板を押し下げる場合に国時にレパー端をつかんで圧力解除操作することができるため、一人でも簡単に天板下げ操作を行なうことができる。

さらに、請求項3の構成によれば、ガススプリ

第1図は本発明の突縮例を示す全体斜視図、第2図は河側面図、第3図は河正面図、第4図は第3図世 - 世段拡大断面図、第5図は第4図 V - V 線、第6図は同VI - VI線各拡大断面図、第7図は・第6図VI - VI線断面図である。

A1. A2 … 支柱の前柱および後柱、1.2 … 固定管、1 a.2 a … 空気抜き口としての固定管の下端関口部、S1. S2 … ガススプリング、7 … 両ガススプリングのロッド、8 … 両シリンダ、9 … ロッド受けが材、11 … 両部材取付用のねじ、13 … ガススプリングの操作レバー、14 … 第1回り止め機構の凸部材としてのガイドプレート、16 … 同凹が材としてのガイドのサイドの関がイドの凹溝、17 … シリンダガイド部材、18 … 第2回り止め機構のテーパ輪、20 … 両テーパ管、21 … 回ロールビン、22 … 頃係合演。

特許出額人

コクヨ株式会社

代 理 人

弁理士 小谷悦司

m

弁理士 長田 正

固

弁理士 伊藤孝夫

ングのロッド電にロッド受け部材を取付けた状態でガススプリングを固定管内に挿入し、ロッド受け部材を外部から固定管にむじ止めするだけで、ガススプリングを固定管に簡単に取付けることができる。

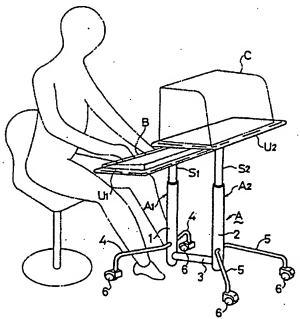
一方、語求項4の構成とすれば、ガススプリンクのシリンダを固定管内の中心線上に垂直状態に保持することができるため、同シリンダに無理な構動が作用しないとともに、第1回り止め機構の凹部材と凸部材の保合状態を確保することができる。

また、蓄求項5の機成によれば、天板下付時に 固定管内の空気を外部に放出できるため、ガスス ブリングの縮小(下降)抵抗が小さくなり、天板 下げ操作が一層楽になる。

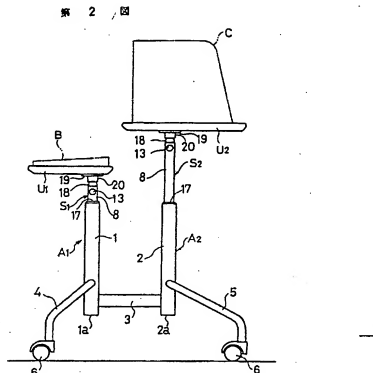
さらに、頭求項6の構成とすることにより、第 1回り止め機構全体が固定管内にあって外部から 曖載されるため、外力による同機構の損傷のおそ れがないとともに、外観上失難となる。

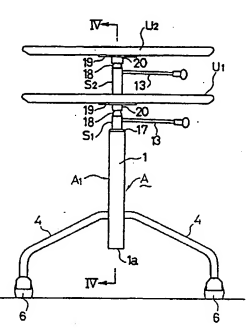
4. 図面の簡単な説明



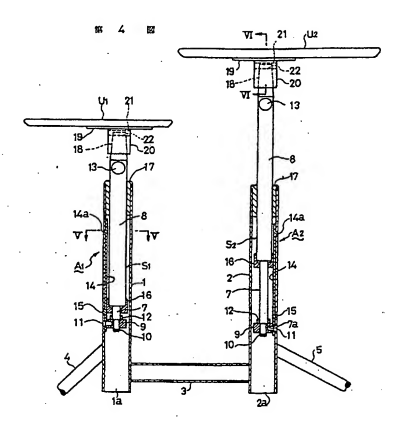


図



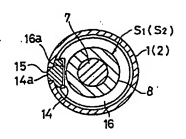


3

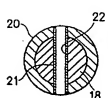


# 特開平2-215408 (8)

郑 5 図



第 7 図



第 6 図

